

**Практическая работа 1. Microsoft Word.**  
**Задание 1.2 Создание и редактирование таблиц. Формулы**

Таблица 1.1

Расписание

Дни недели	Время проведения занятий	Расписание занятий	
		Дисциплина	Вид занятий
Понедельник	08 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>	Математика	Лекция
	10 <sup>10</sup> - 11 <sup>40</sup>	Информатика	Практические занятия
	11 <sup>50</sup> - 13 <sup>20</sup>	Химия	Лекция
	13 <sup>30</sup> - 15 <sup>00</sup>	Философия	Практические занятия
Вторник	08 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>	История искусств	Лекция
	10 <sup>10</sup> - 11 <sup>40</sup>	Иностранный язык	Практические занятия
	11 <sup>50</sup> - 13 <sup>20</sup>	Математика	Практические занятия
	13 <sup>30</sup> - 15 <sup>00</sup>	Химия	Практические занятия

Используя редактор формул, наберите следующие формулы со следующего раздела:

**Формулы**

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 3 & -1 & 7 \\ 4 & -2 & 2 & 6 \\ 5 & 5 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$S = \sum_{j=1}^m S_j (1 + pt_j / K) + \sum_{j=m+1}^n S_j (1 + pt_j / K)^{-1}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x(\sqrt{1+x} - 1)}$$

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{3-x^4}}$$